

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	9/11'08	WIRE RANGE CHANGED FROM 22-14 AWG TO 22-12 AWG	Kind
△	11/10'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	11/10'12	Change the dimensional tolerance	Jacky

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

**MATERIALS ELECTRICAL**

RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 25 A  
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V  
 OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C  
 SCREW TORQUE VALUE: 10.54 Lb-In.  
 △ WIRE RANGE: 22 - 12 AWG  
 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED  
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5

APPROVAL: (PENDING)

PART NO.:

Critical dimension:

YK 44A xx 0 x x 00G

NO. OF POLES  
 02: 2 POLES  
 03: 3 POLES  
 04: 4 POLES  
 ...  
 30: 30 POLES

G:RoHS compliant(lead<4%  
 in copper alloy

MARK

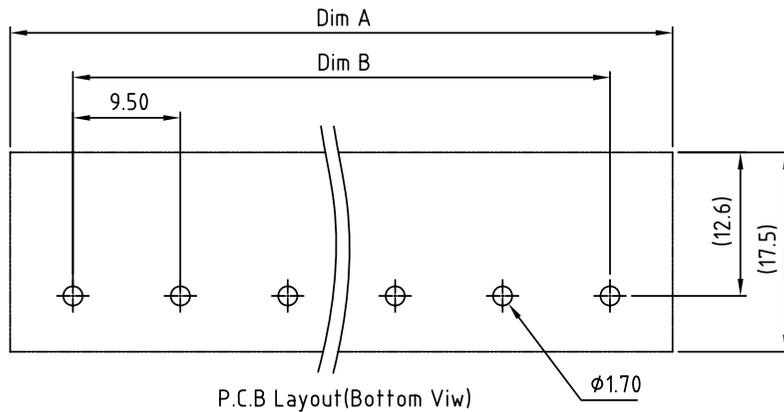
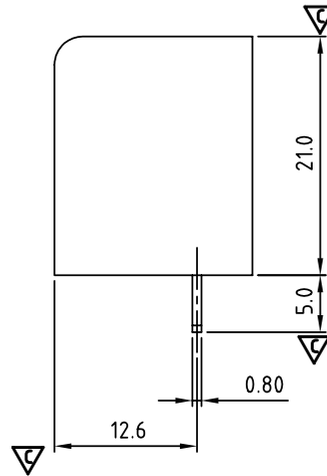
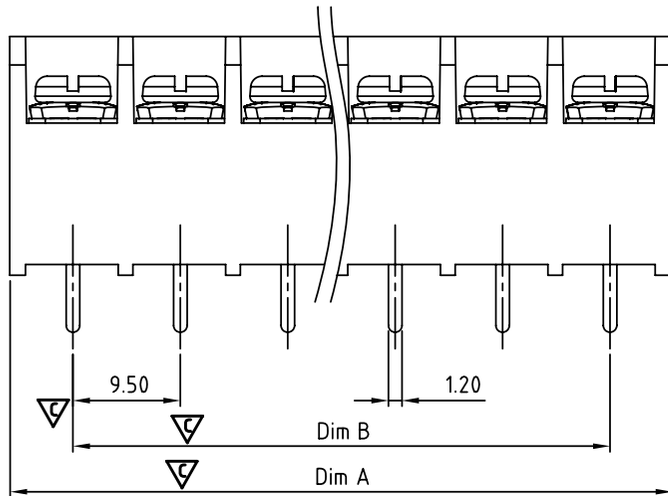
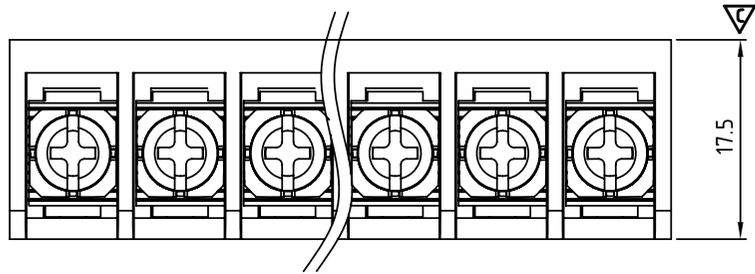
0: "@ " MARK  
 1: "ANY " MARK

TERMINAL & SCREW PLATED

0: TERMINAL & SCREW: G/F  
 △ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc  
 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F  
 △ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

N = Number of poles  
 Dim A=Nx9.5+1.5  
 Dim B=(N-1)x9.5

Poles	Tol.	Dim A&B
2-4p	±0.20	
5-8p	±0.25	
9-16p	±0.35	
17-23p	±0.40	
24-30p	±0.50	



<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>			
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD							
TITLE		YK-44A Series		DWG NO.		8YK0002-44A	
PART NO.		YK44Axx0xx00G		CUST NO.			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	Tolerance			
		Jacky	Jacky	X. ±0.50			
		2012.11.10	2012.11.10	X.X ±0.30			
				UNIT: mm		X.XX ±0.10	
				SCALE: NONE		X° ±1°	
				SHEET: 01/01		REV.: E	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9